

Secretaría de Investigación y Desarrollo

XVI JORNADA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA XIV JORNADA DE BECARIOS Y TESISISTAS



22 DE OCTUBRE
9.00 hs.

MODALIDAD VIRTUAL
CISCO WEBEX

LIBRO DE RESÚMENES

ISBN: 978-987-3619-68-7



Facultad de Odontología Universidad Nacional del Nordeste

XVI Jornada Internacional de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Odontología de La UNNE y las XIV Jornada de Becarios y Tesistas / compilación de Alina Noelia Peláez; Silvina Dho. - 1a edición especial - Corrientes: Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Odontología, 2021.

Libro digital, PDF

ISBN 978-987-3619-68-7



Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-3619-68-7

1. Investigación Experimental. 2. Tecnología Biomédica. 3. Odontología.
I. Peláez, Alina Noelia, comp. II. Dho, Silvina, comp. III. Título.

CDD 617.6007

PREVALENCIA DE RECESIONES GINGIVALES SEGÚN BIOTIPO PERIODONTAL EN MOLARES DE PACIENTES DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGÍA DE LA UNNE

Autor/es Caramello CR; Bessone GG.

Categoría: Docente Investigador

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología UNNE. Asignatura: Periodoncia.

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Tel.: 3794247873

e-mail: carlosrubencaramello@hotmail.com

33

RESUMEN

En los últimos años adquirió relevancia la estética dentaria, el estudio de la arquitectura gingival, y el fenotipo periodontal en dientes anteriores. Esto ha dejado de lado la evaluación de la relación del fenotipo periodontal respecto a las piezas dentarias posteriores.

El objeto de este estudio es determinar la prevalencia de las recesiones gingivales en el sector posterior y relacionarlos con los factores de riesgo presentes.

Este estudio es observacional descriptivo transversal, la unidad de análisis consta de un total de 120 sujetos que cumplen con los criterios de inclusión: primeros molares superiores normalmente implantados con los dientes adyacentes y antagonistas en normoclusión.

Se utilizó sonda periodontal UNC para evaluar los parámetros.

Los datos fueron volcados en planilla Excel, para su análisis.

Se evaluaron, hasta la fecha, 120 pacientes que cumplieron los criterios de inclusión.

De los 120 sujetos evaluados se desprende que, 53 (Grupo I) presentaron características con parámetros compatibles con fenotipo periodontal delgado (espesor de la encía menor a 1 mm) y los 67 restantes (grupo II) presentaron parámetros periodontales compatibles con fenotipo periodontal grueso (encía libre mayor a 1 mm).

Del grupo I: 48 presentaron algún grado de recesión gingival. En el grupo II, solamente 24 presentaron recesión gingival.

Podemos observar un predominio de sujetos con fenotipo periodontal grueso, que los harían más resistentes a la aparición de recesiones gingivales.

Palabras clave: fenotipo periodontal, encía, sonda UNC.